TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

du mandataire	POUR SUITE	voir le	e formulaire PCT/ISA/220	<u> </u>
B14306.3 HM	À DONNER	et, le cas	s échéant, le point 5 ci-après.	\bar{c}
Demande internationale n°	Date du dépôt international (jou	/mois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)	
PCT/FR2004/050473	30/09/200	4	30/09/2003	
Déposant				0
COMMISSARIAT A L'ENERGIE A	TOMIQUE			Cop
Le présent rapport de recherche internation conformément à l'article 18. Une copie en	nale, établi par l'administration c est transmise au Bureau interna	nargée de la re ional.	echerche internationale, est transmis au c	déposant
Ce rapport de recherche internationale co	mprend 4 feuille	s.		
X II est aussi accompagné d	une copie de chaque document	relatif à l'état d	de la technique qui y est cité.	
Base du rapport a. En ce qui concerne la langue, la r langue dans laquelle elle a été déj	echerche internationale a été effo posée, sauf indication contraire d	ectuée sur la b onnée sous ce	pase de la demande internationale dans la e point.	a
	nationale a été effectuée sur la b argeé de la recherche internation		duction de la demande internationale remi 1(b)).	ise à
b. En ce qui concerne la ou (le cas échéant), voir le ca	les séquences de nucléotides d dre n° 1.	ou d'acides a	minés divulguées dans la demande interi	nationale,
2. Il a été estimé que certai	nes revendications ne pouvais	nt pas faire l'	'objet d'une recherche (voir le cadre n° l	II).
3. Il y a absence d'unité de	l'invention (voir le cadre n° III).			
4. En ce qui concerne le titre ,	,			
X le texte est approuvé tel q	u'il a été remis par le déposant.			
le texte a été établi par l'ad	dministration chargée de la reche	rche internatio	onale et a la teneur suivante:	
5. En ce qui concerne l'abrégé,				
X le texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant.				
conformément à la règle 3	8.2(b). Le déposant peut présent	er des observa	argee de la recherche internationale ations à l'administration chargée de la rec du présent rapport de recherche internatio	cherche onale.
6. En ce qui concerne les dessins,				
a. La figure des dessin s à publier av	ec l'abrégé est la figure n°	7		
proposée par le dé	•			
X proposée par l'adr figure.	ninistration chargée de la recherc	he internation	ale, parce que le déposant n'a pas propo	sé de
proposée par l'adn l'invention.	ninistration chargée de la recherd	he internation	ale, parce que cette figure caractérise mi	eux
b. Aucune des figures n'est p	ubliée avec l'abrégé.			

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No PCT/FR2004/050473

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication	
US 5892962	Α	06-04-1999	CA	2215598 A1	12-05-1998	

Best Available Copy

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G06F15/78 G06F15/80

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 G06F H03K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal

C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	US 5 892 962 A (CLOUTIER ET AL) 6 avril 1999 (1999-04-06) figures 1-3 colonne 2, ligne 55 - ligne 60 colonne 3, ligne 33 - ligne 56 colonne 6, ligne 35 - ligne 44	1
A	ALTERA: "FLEX 8000 Programmable Logic Device Family" 1 juin 1999 (1999-06-01), ALTERA, ALTERA, XP002327467 Extrait de l'Internet: URL:http://web.archive.org/web/20010613050 336/http://www.altera.com/literature/ds/ds f8k.pdf> tableaux 1,6 figures 1,2,4,9 page 361 - page 363	1-18
	-/	

Х	Voir la sulte	du cadre C	pour la fin	de la liste	des documents

X

Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

- Catégories spéciales de documents cités:
- 'A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- *E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- *O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée
- *T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- *X° document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
- "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

"&" document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

08/06/2005

Fonctionnaire autorisé

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,

Bosch Vivancos, P

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (Janvier 2004)

Fax: (+31-70) 340-3016

9 mai 2005

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Demande Internationale No PCT/FR2004/050473

Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no. des revendications visées FUJII T ET AL: "A dynamically 1 - 18·A reconfigurable logic engine with a multi-context/multi-mode unified-cell architecture" SOLID-STATE CIRCUITS CONFERENCE, 1999. Best Available Cop DIGEST OF TECHNICAL PAPERS. ISSCC. 1999 IEEE INTERNATIONAL SAN FRANCISCO, CA, USA 15-17 FEB. 1999, PISCATAWAY, NJ, USA, IEEE, US, 15 février 1999 (1999-02-15), pages 364-365, XP010329783 ISBN: 0-7803-5126-6 le document en entier SASSATELLI G ET AL: "Highly scalable 9 - 11dynamically reconfigurable systolic ring-architecture for DSP applications" PROCEEDINGS DESIGN, AUTOMATION AND TEST IN EUROPE, XX, XX, 4 mars 2002 (2002-03-04), pages 553-558, XP002234644 le document en entier JOHN L K ET AL: "A DYNAMICALLY 12,13 RECONFIGURABLE INTERCONNECT FOR ARRAY PROCESSORS" IEEE TRANSACTIONS ON VERY LARGE SCALE INTEGRATION (VLSI) SYSTEMS, IEEE INC. NEW vol. 6, no. 1, 1 mars 1998 (1998-03-01), pages 150-157, XP000739209 ISSN: 1063-8210 figures 5.7

1